PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number:

61-265049

(43) Date of publication of application: 22.11.1986

(51)Int.CI.

A23G 3/00

(21)Application number: 60-105557

(71)Applicant: SHISUKO KK

(22) Date of filing:

17.05.1985

(72)Inventor: **HARIMA MINORU**

SHIOMI KUNIHIRO

(54) PRODUCTION OF HOLLOW SNACK CONFECTIONERY

(57)Abstract:

PURPOSE: To obtain a baked product, by specifying the kind of an emulsifying agent to be added to a starchy raw material, time of addition and amount of the agent to be added and obtaining a dough having improved sheeting properties without deteriorating the stickiness of the dough.

CONSTITUTION: A pregelatinized raw starchy material having a great swelling power is stirred and mixed for a given time while absorbing water therein to give a rice cake dough united to some extent, and a small amount of glycerol ester of a fatty acid is added thereto. The resultant mixture is further mixed and stirred to extend the rice cake dough containing the glycerol ester of the fatty acid into a thin sheetlike dough, which is then stamped into pieces of given shape. The resultant pieces of the dough are baked. Thus, the aimed product having improved sense of eating without powderiness is obtained.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

® 公 開 特 許 公 報 (A)

昭61 - 265049

⑤Int.Cl.⁴

識別記号

庁内整理番号

❸公開 昭和61年(1986)11月22日

A 23 G 3/00

102

8114-4B

審査請求 有 発明の数 1 (全4頁)

砂発明の名称 中空スナック菓子の製造方法

②特 願 昭60-105557

❷出 願 昭60(1985)5月17日

砲発 明 者 播 磨 実 堺市石津北町80番地 シスコ株式会社内

砂発 明 者 塩 見 訓 弘 熊谷市新堀323-2の出 願 人 シスコ株式会社 堺市石津北町80番地

⑪出 願 人 シスコ株式会社 堺市石津

砂代 理 人 弁理士 梅 村 明 外2名

朔 粗 2

1. 発明の名称

・中空スナック菓子の製造方法・

- 2. 特許請求の範囲
- (1) 予めα化された澱粉質原料に、ショートニング、所望とする調味料及び必要に応じてその他の生澱粉を加えたものを加水混合機袢して第一次の餅状生地を調整し、次いでこれにグリセリン脂肪酸エステルを添加機袢して第二次の餅状生地を調整し、この餅状生地を薄い板状生地に伸展したのち所定大きさの生地小片として焼成することを特徴とする中空スナック菓子の製造方法。
- (3) 添加するグリセリン脂肪酸エステルの添加量がα化酸粉の重量に対して 0.2 ~ 0.9 の範囲である特許請求の範囲第1項記載の中空スナック菓子の製造方法。

- (4) 配合原料を混合機拌する際に使用する加水が 50℃~90℃の温水である特件請求の範囲第1 項記載の中空スナック菓子の製造方法。
- 3. 発明の詳細な説明

本発明は穀類穀粉を使用した菓子の製造方法、 特に、膨潤力の大きい穀粉のみを使用して製造す る中空スナック菓子の製造方法に関するものであ る。

本発明の目的は、使用する澱粉原料に添加すべき乳化剤の種類及び添加時期並びに添加量を特定することにより、製造に際してのドウ生地の粘着性を摂なうことがなくしかもシーティング性に優れ、厚さの均一な生地を得ることができるとともに、焼成された製品も均一に膨大した中空状態を呈する中空スナック菓子の製造方法を提供しようとするものである。

また、本発明の他の目的は使用をする生地素材に膨調力の大きい破粉原料のみを使用し小皮粉をの他の穀粉を用いないようにすることにより食感に紡っぽさがなくきわめて優れた食感を育するこ

とのできる中空スナック菓子の製造方法を提供せ んとするものである。

従来より穀粉質原料に穀類の粉を混合したもの を用いて中空スナック菓子を製造することは特開 昭51-76661号公報、或いは特別昭57-125656号公報等に記載の発明によって公知 となっている。しかしながらこれら公知の方法の 場合には使用すべき希材として、能剤力の大きい 澱粉質原料に小麦粉その他の膨潤力の小さい粉を 混合して使用するので食感に粉っぽさがあるとい う欠点を有しているほか、製造に際しても、前記 した使用原料である澱粉質原料を水等で捏和する・ 際に熱機或いは蒸気を加えることにより澱粉原料 の一部を一旦α化させたものとしながらドウ生地 のα化串を調節し、次いでこれらの生地を所定の 均一な厚さのシートとするという方法を請じると いう方法であったためにα化率の調節に煩雑な手 段を要する等の問題を抱えていた。

本発明はこれらの問題に対処できる新規な方法 を提供することを目的としたものであり、以下に 配載する方法の開発により完全にその目的を達成 することができたものである。

即ち本発明は、予めα化した膨潤力の大きい数 粉質原料に、必要に応じて適量の生液粉原料及び 調味料を添加したものに吸水を行いなから所定時 間の攪拌混合を施してある程度までまとまった餅 状生地としたのち、この餅状生地に少量のグリセ リン脂肪酸エステルを添加し更にこれを再度混合 攪拌して前記グリセリン脂肪酸エステルを有する 餅状生地としたものを伸展して強い均一なシート 状の生地としたのち所望形状の小片に打抜き形成 したものを焼成することを特徴とする中空スナッ ク菓子の製造方法に関するものである。

以下に、本発明の配合例及び実施例を詳細に説

α化緻粉(タヒ	(オカのα化スターチ)	1	0	0	g
タピオカ澱粉	(生)	1	5	0	g
馬鈴薯級粉	(生)		3	0	g
60 H			3	8	g

食					塩														5	. 8
シ	s -	٠ ۴	=	ン	1	1	•				٠							-6	0	6
ポ	テト	1	ぅ	=	3.	_	Л	,										3	8	g
R		味			料												•		1	g
レ	シ	•	Ŧ		ン												0.	4	5	8
シ	ュガ	· –	ェ	ス	テ	n	••										0.	9	0	g
加					水								٠				1	6	5	ŧ
1	りセ	ij	ン	脂	助	餃	I	ス	・デ	· n	,						٥.	5	0	g
58	合例	2																		
E	合例	1	Ø	配	合	Ħ	Ħ	ф	1	· ŋ	t	ŋ	ン	脳	肪	敵	ı	ス	テ	ル
Ø	量を	Ó.	6	0	g	に	增	뮸	L	t	ŧ	Ø	•							
62	合 例	3												•						
ά	化鞭	籾	(水	チ	ŀ	Ø	α	化	ス	9	_	チ)			1	0	5	g
9	ר ⊁	カ	稅	粉	(生)										1	В	0	g
Ø	•			:	旌													3	8	Ė
食				i	自														5	В
ショ	. –	F.	=	ン・	r							. <i>•</i>						6	0	g
* :	ን ኑ	9	ラ・	= .	<u>.</u>	_ ,	n											3	8	g
調	1	味		1	4														1	
V	シ	4	F		~											i	0.	4	5	g

シュガーエ:	ステル				0.	9	0	g
fm .	水				1	6	8	g
グリセリンド	脂肪酸エス	テル	•		٥.	4	5	g
配合例 4								
α化澱粉 (>	ドテトのα	化スタ	ーチ)		3	0	5	8
馬鈴薯澱粉	(生)		. :.	•	1	8	0	g
& ∌ .	糖			-		.3	·8	g
食	塩						5	g
ショートニン	10					6	0	g.
調 味	# 4						1	8
レシチ	ン	٠	•	().	4	5	В
tm .	水 ' '			1	ı	6	В	g
グリセリン脂	肪酸エス	テル		0).	4	5	g
實施例 :								

上記した配合例1~1に例示する配合材料のうち・・ グリセリン脂肪酸エステル及び加水を除く配合材 料全部をミキサーに投入して1分~1分30秒間 予備混合を行う、この予備混合したものに約85 ての温水を加水したのち約~~5分間攪拌してあ る程度までまとまった餅状生地を得る、この餅状

脂肪酸エステルを使用しないで製造した餅状生地 取いはこれ以外の乳化剤を添加して製造した餅状 生地に比較して生地製面の粘着性が少なく生地の 伸展性に優れており、また焼成品の影渦性(中空 状体の形成)も優れたものであった。

なお、比較のために、前記配合例1~4記載の配

合材料の配合比率を種々変更してみた処グリセリン脂肪酸エステルの使用量は ~ 化穀粉の使用した。 ~ 化穀粉の粘度と関係があることが判明した。 ~ 化穀粉の粘度と関係があることが判明したの使用する場合配合例1の ~ 化穀粉の使用範囲は 0.2 ~ 0.7 g (型盤比 0.2 ~ 0.7) であった。前記にはいる。 で使用量が多い場合には餅状生地の粘度となって焼成した場合には餅状生地の粘度が非た。 は が は は は は は は は は は は は なって 焼肉 ない と に は が は ま に で は なって ちた。 愛くなって ちた。 愛くなって ちた。 愛くなって ちた。

配合例3及び配合例4は、配合例1記載の使用 原料のうちα化級粉をポテトスターチに変更し、 また添加材料の生澱粉質の品質差を見るためにタ ピオカ澱粉(生)を省略した例(配合例3)取い は馬鈴薯澱粉(生)を省略した例(配合例4)と して実施してみたが結果的には配合例1によって 得られた中空スナック菓子と特にその差異は認め

7

られなかった。また、配合例 1 ~ 4 における加水 は常温でもよいが、実験の結果によれば 5 0 ℃~ 9 0 ℃の温水を使用した場合の方が製品のより良 い結果を得ることができた。

上記のように構成した本発明の特徴を述べれば 以下の通りである。

(1) 従来の製造方法と異なり、配合原料に当初か

8

ら予めα化した澱粉質原料を用いたので従来のように製造の途中において使用すべき澱粉の一部をα化させるための作業を行う必要が全くなくなりドウ生地のα化率の個節という煩雑な作業を完全に省略することができるようになった。

(2) 配合原料を予解混合及び加水混合した後ににグリセリン脂肪酸エステルを混合で動物性を発生を発性の少ないがは、なことができるともも均一性を損なが、中展を行うことができる。この効果はグリセリンをのできる。ことの対象に、中になどのが、中にいる対象を発揮するものであることに、及合が、ないのみ有効なものであるがその理論的な根拠は不明である。

(3) 生地原料の配合手段及び攪拌に特別の技術を必要としないばかりでなく、製造方法が簡単であ りしかもこれによって製造された菓子はきわめて ウキのよい食窓に優れた中空スナック菓子とする

シスコ株式会社

1 1

—368—